

SINAV SONUÇ BELGESİ										SARMAL TYT 2															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
MUHAMMET EKİCİ					0		12			TYT Türkçe															
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe													
TYT					▼ 221,343		235,390		1	4	4	117	26560			40 25 15 63									
					Puanı Hesaplanan:		16	16	193	50733			40 25 15 63												
					Katılımlar:		1	16	16	197	51412														
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		40	25	15	21,25	53	21,25	17,05	18,07																
Tarih-1		5	2	2	1,50	30	1,50	1,98	2,61																
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	0,00	1,80	1,85																
Felsefe		5	3	2	2,50	50	2,50	2,23	2,23																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	3,75	3,27	3,09																
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01																
TYT Sosyal		20	10	9	7,75	39	7,75	9,28	9,79																
Matematik-1		40	6	3	5,25	13	5,25	2,27	10,08																
Fizik		7	1	4	0,00	0	0,00	0,35	2,02																
Kimya		7	0	3	-0,75	-11	-0,75	-0,22	1,80																
Biyoloji		6	4	0	4,00	67	4,00	0,15	1,22																
TYT Fen		20	5	7	3,25	16	3,25	0,28	5,04																
Toplam:		120	46	34	37,50	31	37,50	28,70	40,62																
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		bdEDbdEbCaDeAABEEbDbDdeBEDCCDaAABCDaDebAb																							
Cevap Anahtarı		A	CEEDCBECCDDAAABEBDEDAABEDCCDCAABCDDBDECAE																						
TYT Sosyal		CAe aEabceACadDAEDAc																							
Cevap Anahtarı		A	CADEBECCBDACBCDAEAEAEAC																						
TYT Matematik		BB aB Cd c A																							
Cevap Anahtarı		A	9BBDEBDDCCCBDDBEABDBDACBEDDDDBCCBCDADC																						
TYT Fen		aca Bd ea eE DBB																							
Cevap Anahtarı		A	BECDBAECECBCDEADBBDD																						

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM										İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişmeleri anal										Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
CÜMLEDE ANLAM										Dünyanın ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
Söz Öbeklerinde Anlam										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI SÖZCÜK TÜRLERİ										Coğrafya-1										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Cümlelerin Ögeleri										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Ses Olayları										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Noktalama İşaretleri										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.									
Yazım Kuralları										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Paragrafı İkiye Ayırma										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.									
Paragrafa Cümle Ekleme										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları									
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.									
Düşünceyi Geliştirme Yolları										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.									
TYT Sosyal										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Tarih-1										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen gelişimleri anal										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										TYT Fen									
20. yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi, sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Fizik									
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin b										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Genleşme									
Coğrafya-1										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Kınılma									
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Elektirik Devreleri									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Hareket									
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Dalgalar									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Kimya									
Felsefe										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması									
Felsefenin anlamını açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri									
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Biyoloji									
İslam düşüncesindeki ameli fihri yorumları tanıır.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										Mitozu açıklar.									
Felsefe (Seçmeli)										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.										Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
TYT Matematik										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Matematik-1										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Bir veri grubuna ilişkin histogram oluşturur.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramları										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
TYT Fen										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Fizik										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Genleşme										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kınılma										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Elektirik Devreleri										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Hareket										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Dalgalar										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kimya										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Biyoloji										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Mitozu açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			
Güncel çevre sorunlarının sebeplerini ve olası sonuçlarını değerlendirir.										Coğrafyanın konularını ve problemlerini açıklar.																			